

# MASTER TL-D 高频甚高

MASTER TL-D HF VHE 32W/840 1SL

直径 26 毫米充填氩气的荧光灯

#### 产品数据

• 整体参数

系统描述 高频 [高 频率] 灯头座 G13 [中型双针荧光灯] 玻壳 T8 [26 mm] 50%失效时寿命(配 20000 hr

预热启动式电子镇 流器)

50%失效时寿命(配 12000 hr 非预热启动式电子

镇流器) 10%失效时寿命 (配

非预热启动式电子 镇流器)

10%失效时寿命(配 预热启动式电子镇 流器)

17000 hr

10000 hr

• 电参数

色标 840 [CCT of 4000K] 显色指数 83 Ra8 颜色描述 (文字) 冷 白色 色温 4000 K 色度坐标 X 383 -

386 -

• 电参数

色度坐标 Y

额定光源功率 32 W 光源电压,场致发 128 V 光片 25℃ 光源电流,场致发 0.255 A 光片 25°C

可调光 Yes

光源功率,场致发 32.5 W 光片 25°C,额定 光源功率,场致发 32 W 光片 25°C, 标称

• 环境参数

能源效率标识 (EEL) 汞(Hg)含量 2.0 mg

• 产品尺寸

基座面与基座面 A 1199.4 (max) mm 插入长度 B 1204.1 (min), 1206.5 (max) mm 总长 C 1213.6 (max) mm 直径 D 28 (max) mm

• 产品数据

订单代码 927924684008 完整的产品名称 MASTER TL-D HF VHE 32W/840 1SL 订单产品名称 MASTER TL-D HF VHE 32W/840 1SL/25

每一包中的件数 包装配置 25 每一个外箱中的包 25

数 包上的条形码 -EAN1 外箱上的条形码 -

物流代码 - 12NC ILCOS 代码 每件净重

EAN3

6923410773774 6923410773781

927924684008

FDH-32/40/1B-L/P-G13-26/1200

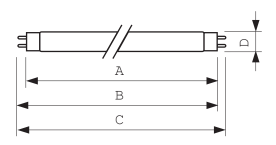
0.140 kg



## 安全提示

• Special electronic gear must be used

## 二维绘图



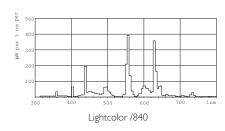
#### G13, T8

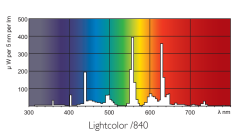
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D HF VHE 32W/840	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28



G13

## 光度数据







© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。